

**Демонстрационный вариант промежуточной аттестации по физике  
7 класс**

- 1. Как называется изменение положения тела относительно другого тела с течением времени?**
  
- 2. Какое из приведенных значений может выражать пройденный путь в системе СИ?**
  
- 3. Тело, двигаясь равномерно, за 10 мин прошло путь 1200 м . С какой скоростью двигалось тело?**
  
- 4. Чему равен вес тела, масса которого 100 кг?**
  
- 5. Какое давление на пол оказывает мальчик массой 50 кг, если площадь подошв его ботинок 0,2 м<sup>2</sup>?**
  
- 6. Тело, изготовленное из алюминия, объемом 20 см<sup>3</sup>, поместили в керосин. Что произойдет с телом? (плотность керосина 800 кг/м<sup>3</sup>, плотность алюминия 2700 кг/м<sup>3</sup>)**